

















MicroPatent® PatSearch Fulltext: Record 1 of 1

Search scope: EP-A JP (bibliographic data only)

Years: 1981-2005

Patent/Publication No.: ((JP01008525))

Order/Download Family Lookup Find Similar Legal Status

Go to first matching text

JP01008525 A DISK-SHAPED INFORMATION **RECORDING MEDIUM** MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To increase recording capacity by laminating at least two layers of laminates of signal recording layers recorded with the signals modulated by an information signal as bit arrays on at least one face and sheet materials and forming one layer of reflecting layer.

CONSTITUTION: The respective

[loading drawing]

signal recording layers 14W16 transferred and formed with the signal bits 14aW16a are laminated respectively on the sheet materials 17. These laminates are further laminated and the reflecting layer 13 consisting of aluminum, etc., is formed on the rear face of the sheet material 17 of the laminate on the lower layer side. A disk substrate 12 is superposed thereon, by which a sheet of disk 11 is formed. The disk 1 is made into multi- layered structure in such a manner and one layer of the reflecting layer 13 is provided, by which the signal recording capacity can be increased according to the number of the signal recording layers. The disk having the high information capacity is thus obtd.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

Inventor(s):

TAKAMO HIDEKATSU KIMURA TOMONOBU

Application No. 62164650 JP62164650 JP, Filed 19870630, A1 Published 19890112

(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-8525

fint Cl.4

05, 11/14 09:19 FAX 042 327 7701

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)1月12日

G 11 B 7/24

B-8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

郵発明の名称

1018

円盤状情報記録媒体

創特 顖 昭62-164650

23出 昭62(1987)6月30日 願

②発 明 秀

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 冗発 者

> 理 人

Ħ 友 信

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

の出 願 人 松下電器産業株式会社 . 弁理士 森本

L 発明の名称

円盤状情報記録媒体

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 情報信号で変調した信号を少なくとも片面 にピット列として配録した光透過性材料からな る信号記録層を、光透過性材料からなるシート 材と積層するとともに、この積層体を少なくと も 2 腊積層し、かつ下層側の前記機層体の裏面 に反射層を形成した円盤状情報記録媒体。
- 8. 発卵の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はビデオディスク、デジタルオーディオ ディスク、データディスクなどの円盤状情報記録 雄体(以下デイスクと称する)に関し、特にVP ザービームなどの光を使用して非接触に信号を読 み取るディスクに関するものである。

従来の技術

近年ディスクは、ピデオディスクなどに代表さ れるように商品化され、さらにはコンピユータな どのデータメモリーとしての応用へと展開がなさ れつつある。

以下図面を参照しながら、従来のディスクの一 例について説朋する。すなわち、第8図において、 1はデイスク、2はデイスク基体、8は反射膜、 4 は保護層である。前記デイスク基体 2 は、ポリ アクリル酸エステルやポリカーポネートなどの透 明樹脂を材料として円盤状に形成され、片面は信 号面として凸凹のピット2aがプレスなどにより形 成されている。さらに前記ピツト22が形成された 面には、アルミニウム蒸着などの反射膜 8 が形成 され、さらにその上に保護層4が積層されている。

以上のような構造のデイスク1の動作において、 情報借号の読み取りには通常レーザー光が使用さ れ、基連回転するデイスターに光を照射し、僧号 面で反射した光をフォトディテクタで受光し、信 **骨と.して検出する仕組みであり、面扱れなどに诅** 従させるためのフォーカスサーポや偏芯に追従さ せるためのトラフキングサーポなどの飼御技術が 用いられ、高密度な信号を読み取る工夫がなされ

2/5

特開昭64-8525 (2)

ている。

菊明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記のような核造のデイスクでは、両面記録タイプにしても、1枚につき2面の記録しかできず、 育報容量を増大させるうえで問題点となる。また、両面記録タイプにした場合、ディスクをかけかえて反転させなければ、 反対面の信号が読み出せないという欠点もあつた。

問題点を解決するだめの手段

上記の問題点を解決するために本発明の円盤状情報記録媒体は、情報信号で変調した信号を少なくとも片面にピット列として記録した光透過性材料からなる信号記録層を、光透過性材料からなる

14a、15aおよび 16a はそれぞれ各信号配録 周14、16、16の片面に形成された信号ピットである。前記各信号配録 周14、15、16はそれぞれレーザー光が透過可能な光透過性材料(ポリアクリル酸エステルやポリカーボネートなど)からなり、かつ同じく光透過性材料(たとえばポリエステルフィルムなど)の円盤状のシート材17とそれぞれ積層されている。

すなわち、個号ピット14a、15a、16aを転写形成された各個号記録層14、個号記録層16 および個号記録層16は、それぞれ前記シート材17と程層されるとともに、それらの積層体はさらに積層されかつ下層側の積層体のシート材17の裏面に、アルミニウムなどの反射層18が形成され、デイスク基件18が番ね合わせられて1枚のデイスク11が形成されている。

以上のような構造を有するデイスク11 だついて、 その動作を説明する。

本実施例においては、上記のように 8 枚の信号 記録 商14.15,16 が 積層され、第 1 の信号記録 周 シート材と確認するとともに、この額層体を少なくとも 2 周額圏し、かつ下層側の前記額圏体の数面に反射艦を形成したものである。

作用

上記した協成によって、情報信号で変調した信号をピット列として記録した光透過性材料からなるシート材との根限体が、少なくとも2層関心され、そのうちの任敵の積層体の信号記録層のピット列に、レーザ光の無点を合わせ、下層の反射圏の反射光を信号として読み取るととにより、信号記録圏の数に応じて信号記録容益を増加させることができる。
実施例

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

第1 図は本発明の一実施例における円盤状情報 記録媒体(デイスク)の断面図を示すものである。 第1 図において、11はデイスク、12はデイスク基 体、18は反射層、14は第1 の信号記録層、15は第 2 の信号記録層、16は第8 の信号記録層であり、

14には信号ピット 14a が、第 2 の信号記録暦16には信号ピット 15a が、第 8 の信号記録暦16には信号ピット 16a がそれぞれ情報信号として記録されている。

ててで任敵の 一面の信号配録層の信号を読み取 る方法について意る関、重る図お上が無る図を用 いて説明する。すなわち、第2図は第1の個号記 級層14の個骨を、第8図は第2の個骨配級層16の 信号を、第4図は第8の信号記録周16の信号を説 み出す状況をそれぞれ示したものである。たとえ ば第1の信号配録履14の信号を読み取る場合は、 第2 図に示すように、他の光学系、信号ピックァ フプ系は示していないが、対物レンズ18で樂束さ れたレーザー光の魚点を個号記録暦14に記録され た信号ピフト 14a 上に合わせ、反射層18で反射し た光を検出して信号の読み取りを行う。また第2 の信号記録图15および第8の信号配録超16につい ても、第8図および館4図に示すように、同様に して、個号配録間18に配録された個母ピット 15a の上に、また信号記録暦16に記録された信号ピッ

特開昭64-8525 (3)

ト 18a の上にそれぞれレーザー光の魚点を合わせ、 信号の読み取りを行う。

'05, 11/14_09:21 FAX 042 327 7701

上記のように第2図~第4図では、信号記録度 に焦点を合わせた役に反射層で反射するように示 しているが、逆に反射層で反射させた後に各個号 記録層に焦点を合わせるという方法をとつてもか まわない。

以上のように本実施例においては、デイスクを 多層構造にし、かつ1層の反射層を設けた構造に より、信号記録層の数に応じて信号記録容量を増 加させることができる。

また、第1図に示す奥施例においては、1つの 信号記録層について片面何にしか信号ピツトを形 成していないが、第5図に示す他の実施例のディ スク21のように、デイスク基体22と反射層28に積 溜される信号記録層24とシート材26との糟り体と 信号配録 暦25とシート 材28との 積履体のうち、た とえば信号記録暦25の顔面に信号ピット 25a およ び信号ピット 25b を形成してもよい。なお信号記 録暦24には片面に信号ピット 24a を形成している。

必要もなく、1枚のデイスクにおける記録容量が 大幅に高まり、たとえばオーディオ・ビデオディ スクとして長時間の再生が可能で、高い品位を有 し、またコンピユータのデータメモリー分野にお けるデイスクとしても冗長度が高く、大容量を配 録可能であるなどの格別の効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b),(c)は本発明の一実施例の円解状 情報記録媒体を示し、(a)は平面図、(b)は断面図、 (c)は部分拡大断面図、第2図、第8図、第4図は 同円盤状情報配錄媒体の動作の説明図、第 5 図(a)。 (b) . (c) は本発明の他の実施例の円盤状情報記録媒 体を示し、(a)は平位図、(b)は断面図、(c)は部分拡 大新面図、第6図(a),(b),(c)は従来例を示し、(a) は平面図、(b)は断面図、(c)は部分拡大断面図であ る。

11,21…デイスク(円盤状情報記録媒体)、18. 28 … 反射層、14,15,16,24,25 … 信号記録周、 14a, 15a, 16a, 24a, 85a, 25b… 個 号 ピット。

この第5図に示すデイスク21において、個母配録 贈26の信号ピット 26a を読み取る場合、第1図の ディスク11の場合と同様に、信号ピット 25a にレ ーザ光の魚点を合わせて反射光を検出して信号の 読み取りを行なうが、この場合他面側の信号ピッ ト 26b の信号配録面上のレーザーピーム径は、対 物レンズのNA=0.5,半導体レーザーの放長 A=0.78 〔Am〕、値号記録層25の厚さ t = 0.2 (mm) ,信号 記録暦25の屈折率 n=1.5としても、ピーム径 D= 約71[µm]となり、個ほピツト 25a を読みとるた めのビーム径 do=約 i.28(μm)に比べ十分に大き な値であり、個号ピット 25b は読みとれないし、 また、風影響を受けることは少ない。

発明の効果

以上のように本発明の円盤状情報記録媒体(デ イスク)は、傍報信号で変調した信号を少なくと も片面にピット列として記録した信号記録層とシ ート材との費履体を少なくとも2履費間し、かつ 1 層の反射層を形成した構造を有じているので、 信号の読み取りに反転などの頽雑な操作を行なう



(B)



(b) 777 XVIII

14.15.16 - 信号記錄層 44.内.ルー信号ピット /フーラート状





